## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭59-228473

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 N 5/26

識別記号

庁内整理番号 7155-5C ◎公開 昭和59年(1984)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷雲台システム制御装置

顧 昭58—103363

御出

@特

頁 昭58(1983)6月9日

切発 明 者 角沢常明

川崎市中原区今井上町53番地キ

ヤノン株式会社小杉事業所内

の出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

⑪代 理 人 弁理士 若林忠

明 細 君

/ 発明の名称

蟹台システム制御装置

2. 特許請求の範囲

雲台に載置されたテレビカメラを有する雲台システムを制御する装置において、

前記テレビカメラにより撮影された画像をモニタするテレビ画面上に指タッチ入力装置を設け、前記指タッチ入力装置を加圧することにより信号をとり出し、前記信号により前記雲台システムを制御することを特徴とする雲台システム制御装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、雲台システム制御装置、特にテレビ カメラを備えた雲台を遺隔操作するための翌台シ ステム制御装置に関する。

一般に、テレビ放送局において、ニュース、天 気予報、対談、教育番組等の被写体の移動範囲が 比較的少ない場合には、操作者がテレビカメラ及 び雲台より成る袰台システムを直接操作せずに、

制御装置に、雲台の左右方向(以下パンという。)

及び上下方向(以下チルトという。)テレビカメ ラレンズのズーム及びフォーカス、カノラの高さ 等の移動、そして停止位置などで決定される画面 (以下ショツトという。)を予め記憶させ、モニ タールームから遠隔操作している。この場合、雲 台システムの実際のショットが予め記憶されたシ ョットメモリと異なつている場合や、又は雲台シ ステムは正しく操作されているが、ショツト記憶 後に被写体が移動した場合に、操作者がモニタテ レビを観察しながら、制御装置の操作盤上のパン 制御用ロータリエンコーダ、チルト制御用ロータ リエンコーダ又はパン・チルト両制御用のショイ スチツクを作動して雲台を移動し、画面の補正 (以下トリミングという。)をしている。従つて このようなトリミングでは、操作者は、モニタテ レビと、ロータリエンコーダ又はショイスチツク の両方に注意を集中しなければならないため袰台 制御の操作性が悪いという欠点があり、またロー タリエンコーダ、ショイスチックの機械的構成の

ため可動部の長期的信頼性に欠けるという欠点が

あつた。

本発明の目的は、上記役割のののはは、とからには、とかりのののは、とからでは、ないののののでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないではないのでは、ないで

以下、図面を参照して本発明の一実施例を説明する。第/図は、雲台/、テレビカメラス、ズームレンズ3で構成される雲台ンステムのパントリミングを行う場合のプロック図であり、図においてモニタ用のテレビ4、透明な板5及び圧電変換素子1、8は、平面図を示す。

雲台/化載置されたテレビカメラ2により撮影

/ 、2、3を所定のショットに駆動停止し、テレ ビカノラ 2が撮影を行なう。この時の撮影された 画像は、モニタテレビ4に映し出される。

$$P = \frac{7a - 8a}{3a + 8a}$$

により演算処理を行なう。従つてPは、テレビ4の画面の位置4bの位置情報であり、また IPI/

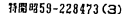
上記実施例の動作を説明すると、操作者は雲台 レステム/・2・3を作動させるレヨットメモリ が予め複数個記録され、このメモリから所望のレ コットメモリを選択する袰台操作装置(図示せず) を操作すると、袰台駆動装置//が雲台レステム

圧地点 5 b が中心 5 a と一致していれば、信号 7 a = 7 b となつて P = 0 となり、加圧地点 5 b が 圧電素 子 7 の方向に近づけば P は + 1 に近づき、 圧電素 子 8 に近づけば - 1 に近づく。

演算装置!のは、上記の如く演算装置?の算出したトリミングすべき量Pと、ズームレンズ3の発生する焦点距離信号3aとにより、揺台システム!、2・3のパンの首振り角度の演算を行なう。 すなわちズームレンズ3の焦点距離 f のときの水 平画角をHf とすれば、トリミングすべき雲台システム!、2・3のパンの首振り角度Pa は、

$$P_{\theta} = \frac{1}{2} \cdot H_{f} \cdot P$$

前記実施例では、パントリミングを行なうため
に、圧電素子?・8をモニタテレビ4の画面及び
透明板5の水平方向に配置したが、裏面からみた



/ ……蛋台 2……テレビカメラ 4……モニタテレビ 5……透明板 •

6 ……加圧手段

7.8.80……圧電変換案子

特許出願人 キヤノン株式会社

代 理 人 若 林

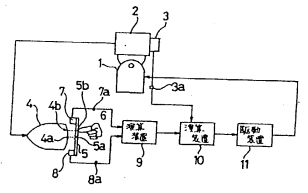


第2図の圧電素子8、80の如く上下に配置すればチルトトリミングが可能であり、また圧電素子7・8・80の如くXーY方向に少なくとも3ケ所に配置して透明板上の加圧点5 b を検知し、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パンを使用しても良い。

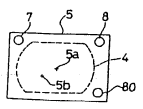
## 4. 図面の簡単な説明

第/図は、本発明の一実施例のプロック回路図、

- 7 -



第 1 図



第 2 図